

## Radio podtynkowe z RDS System 55



Specyfikacja	Nr katalogowy	Jednostka opakowania	SC	EAN
 kremowy z połyskiem	2284 01	1	03	4010337889199
 czysta biel z połyskiem	2284 03	1	03	4010337889212
 kolor aluminium	2284 26	1	03	4010337889236
 wygląd czarnego szkła	2284 05	1	03	4010337889229

### Właściwości

- Radio UKF ze wskazaniem RDS do montażu pod tynkiem.
- Wkład radia umieszczony jest w zwartym wkładzie podtynkowym, co pozwala na jego montaż w pojedynczej puszcze instalacyjnej.
- Głośnik może być zainstalowany w połączeniu z modułem podtynkowym radia lub oddzielnie w puszcze instalacyjnej. Do radiowego modułu podtynkowego można podłączyć dwa głośniki.
- Radio samoczynnie wykrywa podłączone głośniki i automatycznie przełącza na tryb stereo lub mono.
- Nasadzany wyświetlacz do obsługi pokazuje przy odpowiednim sygnale RDS nazwę nadawcy, częstotliwość nadawania i czas.
- Obsługa radia podtynkowego odbywa się za pomocą przycisków pojemnościowych nasadzanego wyświetlacza do obsługi. Do obsługi konieczne jest jedynie lekkie dotknięcie symboli.
- Radio podtynkowe z RDS dysponuje dwoma miejscami w pamięci, gdzie za jednym naciśnięciem przycisku można łatwo zapisać i wywołać stację.
- Przez wejście wtórnikowe możliwe jest włączanie radia np. za pomocą wyłącznika lub łącznika automatycznego razem z oświetleniem pomieszczenia.
- Do wejścia stereo AUX radia można podłączać zewnętrzne źródła dźwięku, jak np. odtwarzacz MP3. Do podłączenia zewnętrznego źródła dźwięku wymagane jest dodatkowo zastosowanie modułu podtynkowego RCA Audio, który jest podłączany do zacisków AUX modułu podtynkowego radia.
- Wkład stacji dokującej do odtwarzania muzyki należy przyłączyć bezpośrednio do wejścia stereo AUX.
- W trybie uśpienia następuje automatyczne wyłączenie radia po upływie 30 minut od jego włączenia.

## Dane techniczne

Zakres częstotliwości:	87,50 do 107,90 MHz
Napięcie znamionowe:	AC 230 V
Przyłącze:	Zaciski śrubowe
Głębokość montażu:	32 mm
Przekrój przyłącza	
- Przyłącze sieciowe:	2,5 mm <sup>2</sup>
- Przyłącze głośnika/AUX:	1,5 mm <sup>2</sup>
Temperatura otoczenia:	od -5 °C do +50 °C

---

## Wskazówki

- W kombinacji z innymi urządzeniami elektronicznymi pod wspólną osłoną mogą wystąpić zakłócenia w odbiorze.

---